_												_													
C	ialm			13.	aim		·	La	mis			_(C:	era l			Ċ	lalm			:	Xaln	J		- .
22	Original			-	Original				ā	!	 			12	7	-	7		<u>.</u>		_]	Orininal	9	T	
Post	Ę.	١	-	100	. igi	1	ĺ	T. S.	ğ.		!	!	Final	옻	· .	' l	Figs	[동]	- 1	- 1	ì	1 3	الج		
ب		1	_ل] "]_	<u>L</u> .	1 1	Original	1	()	1	F 103	Cristnet	·	1	الة	Original		ļ	t	٦ć	5	1	
Ĺ	Z	Y	1_		71			1	1	,	1	7	 ;	1	·			H				1		+	_
I	1/2	7 [_]	ì	·	1	7	1-	<u> </u>	2	;- 	t;	一十	<u></u> [=	·	1		2		\dashv		77	?	+	_
	38	7	-			1	1-	1	3	·	 	it					-	 -	\dashv			1			_
 	A	1-	-}	~		 	} ——	j	: حصنا		 			3				3					`- -	+	<u>-</u> _
-	3	+		7	18	 -	 		4	١	 i	\vdash		4		\Box	-, -	15			_]	_	` 5	4	
		4-	-	 -		/- ··-	<u> </u>		5		14	1-1	i	S	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		4-	5]		-	-	_
 —	\$	}		+	8	<u> </u>	} -	11	6	ـــــــا	11			δ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>i</u>	1_	6	\Box	I	_7		7	-4-	_
 	14	4'	}	 _	2	Ja _	<u> </u>	<u></u> }	7	-	<u> </u>	لـا		7			تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7						4	_
	TE .	1-		1_	18	1	 		8	<u>ا ن</u> ا	آا	\sqcup		8	<u>'</u>		Ţ	8		_1	_¬	-	8	4	_
<u> </u>	D		_	1_	9	<u></u>	 		8				\neg	9	'		J_	8					9 -	4	
نــا	18		<u> </u>	L	10.	L			10				-	10		1	7	10	\neg	\neg			0	4	_
اَ_ا	W			<u>「</u>	11				11			\sqcap	一	ii	·	1	1	Til.	1		\neg		11	_	_
	12/	<i>(</i> 1)	I^{-}	j -:		T	1		12			1		12	\ 	1	4-	12					2	_[.	
	13		1	7	13	}	1-	1-	13		<u> </u>	H	}	13	\	├─ ┤	1-	18	└─┤		<u>ب</u>		13	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{J}}}}}$	_
	14	1	1	7-	14	 	1-	₽	14	·—	1	┞┤				 	4-	12	` ──╂	 		_	14	丁	
	15	1	ī —	1-	118	}	1-	ţl	15		1	┥┥	-	14	<u> </u>		+		<u></u>				15		_
	16	1-	1-	1-	16	1	╁	[_	-	\longrightarrow	┥	_	15	Щ			15					16		
-	17	1-	 	1-	17	 	 	├ ──	16	ا نا	 	┞╾┩	\Box	16	<u> </u>	<u> </u>		16	\				17	\neg	-
\rightarrow	18	 	 	1-		 	1	├ —┤	17	۲	١	 	_	17	لنا	لـــا	1	17.	<u>'</u>			_	18	一	_
 		1	1-	 -	18	 	1	}	18	ا	1	Ш		18		ك		18	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			_	19	 	
_	19	-	 -	 	19			لــا	19		<u> </u>	너	Ī	19			_	19			أبا	-	20	-	-
_	20	<u> </u>	 _	1_	20			[7	20		<u> </u>	<u>L</u> 1	7	20		1		20	1_7	_ 7				-	 -
_	21	آحا	<u>_</u>	L	21				21					21			•	21	\Box			_	21	_	-
_	22				22			\Box	22			17		22	<u></u>	11		. 22	1			_	22		 -
_	23			<u> </u>	23			1-1	23	-	1	H		23	 	┥	_	23		1			23	_	-
	24	ī		<u></u>	24				24			17	─ ┤	24	 	11		24	1				24		 -
	25	-		13		1		1-	25		-	╅┪		25	 	1	 	25	1	├	 		25] _
_	26	1	-	}_	26	1	1	1-	26	-	1	1-1		25	1	1	<u> </u>	26	1	<u> </u>	 	اخز	26		-
	27	1	1	1	27	1	1	1	27	١	-	一	١	27	 	1	 	27	 	 	-	Ц	27		1-
_	28.			1	28	1-	1	1	28	1-1	 	┥┤		28	1	 	 -	28	11	-		Ш	28		1_
_	29			1-	29	1	1	1	29		 	1-	<u> </u>	_	 	 	 	29	-	 		Ш	29	<u>.</u>	1-
_	30	1-1		11-	30	1-	1-	1	30	 	1.	╁┯┧	$\vdash \vdash$	29	 -	 	 —	30	1	1-	 	Ш	30		1
_	31	1	 ,	#	31	1-	1-		_	 	 - -	┨┤		30		1-	 		1-	 -	 		31		1
_	32	1-1	 -	#-	32	 	1-	1-	31 32	 		₽	1	31		-	ļ	31	1	1-		U	32		1
	33	 		#-	33	1-	 	1	_	 	 	╊┪	 	32	 -	-	 	32	 	[33		1
_	쮨	\longrightarrow	 	#-	_	 	 	{ →	33	 	 	1-	1	33	 	-	<u> </u>	33	 	 	 	<u>1</u>	34		1
	39 35	1	-	#-	34	 	1	-	34	-	 	-	 	34	 	1	 	34	 	 	 		35		1
+	36	1-1	 	#-	35	1-	 	!	35	 	 	1-	 	35		 	 	35		 	1-		36.	نــا	1
	_	┞┷┪	 	 -	36	 	 	-	36	 	 	1-	 	3 6	<u> </u>	ļ		36		 	1-		37	<u> </u>	1
_	37	 	\vdash	H —	37	 	 -	-	37	<u> </u>	<u> </u>	1:	نا	37	<u></u>	<u> </u>		37	_	4	1-		38		1
	38	 	 	 -	38	-	 	1-	38	<u> </u>	 	1-	_	38	_	<u> </u>	11	38			4-		39	匚	1
_	39	ب ب⊦	 	 	39	 	 	-	39	 	 	 		39	Ĺ	1 —	11	39	_	1-	+-		40	Γ	
_	40	1	\Box	-	40	! —	<u> </u>	1	40		<u></u>	1	[40			L	40	_	1_	1_	-	वा	1	7
	41	<u> </u>	<u> </u>	با	व	<u>_</u>	لَــا		41	L	L	Ĺ	Γ	41		Γ		41	_	L^{T}	1	1	42	1-	7
	42	ان	لـــا	4_	42	L	آسل		42		\subseteq	厂	<u></u>	42	1	T		42		厂	厂		143	1	7
	3		لَــا	IL	43				43		匚	L	T	43		T		43		T	厂		124		\dashv
	या	لــا	لَــا	I	44			1	4		\Box	\int		44		T	<u></u>	144		T	Ţ	J -	13		\dashv
	<u>45</u>		آن.ا	II_	45		<u> </u>	11	45	Γ		厂	一	45		1.		45		乜	T	J -	146		-
_	46		ت	I	46		厂	1	46	_	厂	Ţ	J	46		1	J_	46		丁	T]-	46	_	- :
_	47			J	47				47	_	T	厂	J	177		1	1	47	_	1	7	7-		_	_
	48				48		1	1	48	_	1	T	1	48		1	1	- 48	_	1-	1	<u>-</u> j_	48		
7	49			(49		1	11-	49		1	1	1-	149		+-	1-	1		1-	1-	٦.	49		
	50			(1-	50		1	7	50		1	+	1-	150		+-	+	- 3 3		+	1-	٦_	50	1	
7		Γ				<u>-C</u>								150			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>						
1	•	1																							

(%)